Index of Claims

A	-1:4:1	Cambrall	11-
AP	plication/	Control	NO.

10/635,091

Examiner

Michael Kahelin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIANCA ET AL.

Art Unit

3762

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Image: Section of the control of the co			<u> </u>	L					- 1	ليسا					
The bound of the color of the											_				
1     √     51       2     √     52       3     √     553       4     √     55       5     √     55       6     √     55       6     √     56       7     √     57       8     √     58       9     √     59       10     √     60       11     √     60       61     62     63       13     √     63       63     64     65       66     67     68       15     √     66       17     √     66       17     √     68       19     √     69       20     √     70       21     71     72       23     73     74       25     75     75       26     76     77       28     79     80	Cla	im	╙			[	Date	-			_		Cla	im	
2   V	Final	Original	1/5/06										Final	Original	
2   V	<b>-</b>	1	V	-		-					$\vdash$			51	
3				$\vdash$										52	
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   62     13   √     64   65     16   √     16   √     18   √     20   √     21   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91 <td< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td></td<>		3				П								53	
55   6   √     6   √   55     7   √   56     9   √   59     10   √   60     11   √   62     13   √   63     14   √   64     15   √   66     16   √   66     17   √   66     17   √   68     19   √   69     20   √   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   81   82     33   83   84     35   85   86     37   86   88     39   89   89     40   90   90     41   91   91		4												54	
6   √   √   56   57     8   √   58   59   59     10   √   60   61   62     11   √   62   63   64   62   63   64   64   65   66   67   67   68   66   66   67   67   68   69   69   69   69   69   70   71   72   73   72   73   74   72   73   74   74   74   77   78   79   30   80   31   81   82   33   34   84   35   85   36   36   37   86   39   89   40   41   91   91   92   43   94   45   95   96   96   97   97   98   99<			1						-						
7     √       8     √       9     √       10     √       60     61       11     √       61     62       13     √       63     64       15     √       66     67       18     √       68     69       20     √       21     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     83       39     90       41     91       42     92       43     94       45     95			1	İ			Г							56	
9   \land		7							_					57	
10   V														58	
11   √   61   62     13   √   63   64     15   √   66   65     16   √   66   67     18   √   68   67     18   √   69   70     21   70   71   72     23   73   74   74     25   75   76   77     28   76   77   77     28   79   80   81     32   82   82   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99														59	
12   \														60	
13   √     14   √     15   √     16   √     18   √     19   √     20   √     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		11	1											61	_
14   4   64     15   4   65     16   4   66     17   4   68     19   4   69     20   4   70     21   71   71     22   72   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     44   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99						<u> </u>								62	<u> </u>
15   \lambda		13		匚	L	_								63	<u> </u>
16   \$\forall		14		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_			<u></u>	64	<u> </u>
17   \( \)   67     18   \( \)   68     19   \( \)   70     20   \( \)   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		15			_			<u> </u>		匚				65	_
18   \( \)   68     19   \( \)   70     20   \( \)   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		16		ļ	_		L	<u>L</u> .						66	L.
19	<u></u>						L			_	_			67	ļ
20 √   70     21	ļ	18	1			_	_	_		L.				68	<u> </u>
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L	19		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	69	<u> </u>
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			1	_	<u> </u>	_			_				<u> </u>	70	<u> </u>
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ		_		<u> </u>	71	<u> </u>
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	22	├	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	72	<u> </u>
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	ļ		-	├		<u> </u>	<del> </del>			┡	⊢			73	-
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	24	├	⊢	-	$\vdash$	⊢	-			┝				
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	├	25	⊢	⊢	-	<del> </del>	<del> </del>	-	⊢	H	⊢		ļ	76	┢
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	27	⊢	├	┝┈		-		$\vdash$	⊢	┝		<b> </b>		ļ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		⊢	⊢	├-		-	├	┝	$\vdash$	$\vdash$		<u></u>		├
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		20	<del> </del>	├	┢	┢		┝		-	-			70	$\vdash$
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		-		$\vdash$	ł			┢
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			╢	$\vdash$	⊢	⊢		├	-		_			81	┢
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del> </del>	├	┢	H	H	┢			-		$\vdash$	82	$\vdash$
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-	$\vdash$	╁╴	$\vdash$	-			$\vdash$				83	-
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34	├	$\vdash$	╁	┢	-	-		-	-				<del>                                     </del>
36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	⇈	1		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			86	T
38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		H					87	t
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	38	<del>                                     </del>	<del> </del>				H	H	-				88	$\vdash$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$	39	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			_	1		89	<del>                                     </del>
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1	T	T	T	$\vdash$		1						1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1	$\vdash$	T			Т		_		1			
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42				$\Box$						1		92	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L									]			Γ
46		44													
47 97 98 98 49 99			Г							L		]			
48 98 99 99									$\Box$			]			Ĺ
49 99			$\Box$	$\Box$						匚	匚	1			
	<u></u>		_	_		_		<u> </u>	<u> </u>						_
50			1_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>			1			1
	L	50	<u> </u>	<u></u>		L	_	<u> </u>	L		<u> </u>		Щ.	100	<u></u>

Cla	im T					)ata				
Cia		-1	-		_	Date	<i>;</i>			
Final	Original									
	51									
	52	_					_			
	53	_							_	
$\vdash$	54		_		_			$\Box$		
$\vdash$	55				_	_				
	56 57	$\dashv$	$\dashv$							
	58		-	-	-				-	
-	59				_		$\vdash$			
	60	$\dashv$		_						
	61						_			
	62					_				
	63									
	64									
	65					L				
	66			_		L	Ш			
	67		_		<u> </u>			_	_	_
	68									_
	69				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
-	70		_		├-	⊢	$\vdash$	_		
	71 72				├		$\vdash$		-	-
-	73	_		-				-	-	-
<u> </u>	74								<u> </u>	<del> </del>
$\vdash$	75				-		H		$\vdash$	$\vdash$
-	76					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
	76 77									Г
	78									
	79									
	80							<u> </u>	<u> </u>	_
	81		_		<u> </u>					
	82			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
-	83		_			_			_	_
	84 85			_	┝	-			-	
	86			<u> </u>	$\vdash$	⊢	├─	-	-	-
-	87			⊢	$\vdash$	┢	-		-	-
	87 88				╌	-	┢			┢
	89				<del>                                     </del>		T	$\vdash$	T	Г
	90					厂	$\vdash$	⇈	<del>                                     </del>	_
	91			l –						
	92									
	93			L	_	<u> </u>		L		L
	94		_		1	<u> </u>	_			
ļ	95		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96	_	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	97		├-	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	⊢	-
	98 99		┝	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
$\vdash$	100	-	-	├	╀	┢	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$
<u> </u>	LIVU	L		1		<u> </u>		L	L	L.

Claim		Date								
	Original									
Final	gin									
证	Ç									
	101									$\perp$
	102 103									$\dashv$
	103									$\Box$
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	111			Γ						
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115 116	$\Box$								
	115									П
	116	$\vdash$	<u> </u>			Г			Г	$\Box$
	117			T			_			
	118			一	$\vdash$	_		_	_	Н
	118 119	$\vdash$			H	$\vdash$	-	_	_	
	120		$\vdash$	┢			-	-	-	Н
	121	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	Н
	122	-		$\vdash$	$\vdash$		┢	$\vdash$	<del> </del>	
	123	┢	┢	┢	├─		-	├	-	-
	121 122 123 124 125		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	├	<del> </del>	-	
	125	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		┢	
	126 127 128		-	一	1	┢				П
	127	$\vdash$		一	-	┢		┢╾	_	H
	128			一	_	_	<del>                                     </del>	_		
	129	<u> </u>		İ	T		_			
	129 130			Н	一		_			$\Box$
	131			H	$\vdash$	_	<u></u>	_	-	П
	132			T				$\vdash$	┰	
	132 133			T				_	$\vdash$	
	134			t			$\vdash$	_		
	135				<u> </u>					П
	135 136	┌	$I^-$	1	T-		<u> </u>			П
	137	1	<u> </u>	1		<del>                                     </del>	<u> </u>			П
	137 138			T		Г	Г	<u> </u>	Т	ГП
l	139		П		$I^-$	$\overline{}$	<del>                                     </del>		1	П
	140					1				П
	141	Г			Ī	Γ	T-	1	Γ	
	142			Γ						
	143				Γ			Γ		
	144					ļ				
	145								Γ	
	146	Π		П	П				Π	
	147	Γ	Γ			Г		T		
	148	Π		Π	Т			T		
	149	Π	Γ		Π			П		
	150		Γ	Т	Π	Γ	Π			
	•				•		•	•	•	